

2009-2012年动力煤行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2009-2012年动力煤行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/meitan/Q1618941XS.html>

报告价格：纸质版：6000元 电子版：7000元 纸质+电子版：8000元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2009-2012年动力煤行业竞争格局与投资战略研究咨询报告 内容介绍：

从广义上来讲，凡是以发电、机车推进、锅炉燃烧等为目的，产生动力而使用的煤炭都属于动力用煤，简称动力煤。火电厂用的煤炭质量对锅炉设计和生产过程都是重要的基本依据。燃料煤的特性包括两个方面：一是煤特性，二是灰特性。煤特性指煤的水分、灰分、挥发分、固定碳、元素含量（碳、氢、氧、氮、硫）、发热量、着火温度、可磨性、粒度等。这些指标与燃烧、加工（例如磨成煤粉）、输送和储存有直接关系。灰特性指煤灰的化学成分、高温下的特性、以及比电阻等。这些特性对燃烧后的清洁程度，对钢材的腐蚀性以及煤灰的清除等有很大的影响。动力用煤就类别来说，主要有褐煤、长焰煤、不粘结煤、贫煤；气煤以及少量的无烟煤。从商品煤来说，主要有洗混煤、洗中煤、粉煤、末煤等。劣质煤主要指对锅炉运行不利的多灰分（大于40%）低热值（小于15.73兆焦/千克）的烟煤、低挥发分（小于10%）的无烟煤、水分高热值低的褐煤以及高硫（大于2%）煤等。燃用劣质煤是火电厂对社会的一项贡献。

2009年5月份，国内动力煤行业加大了进口煤采购力度，煤炭进口量同比大幅增加。近期国际市场现货动力煤价格和国际海运价格迅速回升。国际煤价自5月起连续1个月上涨，截至6月12日，澳大利亚BJ煤炭指数较5月底每吨上涨了9.66美元，达到76.75美元/吨，比4月上涨了13美元/吨。受国际市场干散货船舶运力需求迅速增加影响，国际海运价格自4月开始强劲回升。6月初，从澳大利亚港口到我国广州港的船舶运价已经从4月较低时的每吨不足8美元升至每吨18美元左右。煤炭价格保持平稳，消费地价格小幅波动。5月，山西煤炭坑口价格环比上升10元/吨。5月，秦皇岛、天津、唐山等重点煤炭中转地区动力煤交易价格保持相对平稳。5月中下旬，秦皇岛港平仓的发热量为23兆焦/千克的市場动力煤主流成交价格维持在每吨580元至每吨590元之间。受煤炭进口量大幅增加影响，广东、浙江等沿海各港煤炭交易价格出现下滑走势。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、国家能源局、中国煤炭工业协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国动力煤业的发展现状、行业技术情况、综合利用情况、进出口情况、关联行业、重点企业等方面进行了详尽地分析，并对动力煤业发展趋势进行了深入的研究。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为动力煤业生产、经营企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据行业发展趋势及时调整经营策略，为煤研业

相关机构和企业的领导层做战略规划提供了准确的行业发展情报信息及科学的决策依据，是极具参考价值的专业性报告。

第一部分 行业发展现状

第一章 动力煤行业发展概述

第一节 动力煤的概念

一、动力煤的定义

二、动力煤的特点

第二节 动力煤行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 动力煤市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场分析

一、2009年全球动力煤需求分析

二、2009年欧美动力煤需求分析

三、2009年中外动力煤市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区动力煤行业发展分析

一、2008-2009年美国动力煤行业考察行业分析

二、2008-2009年日本动力煤行业分析

三、2008-2009年欧洲动力煤行业分析

第三章 中国动力煤行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 动力煤行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年动力煤行业竞争格局分析

一、2008年动力煤行业竞争分析

二、2008年中外动力煤产品竞争分析

三、2008-2009年国内外动力煤竞争分析

四、2008-2009年中国动力煤行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年动力煤行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国动力煤行业发展预测

第一节 未来动力煤需求与消费预测

一、2009-2012年动力煤产品消费预测

二、2009-2012年动力煤市场规模预测

三、2009-2012年动力煤行业总产值预测

四、2009-2012年动力煤行业销售收入预测

五、2009-2012年动力煤行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国动力煤行业投资现状分析

第一节 2008年动力煤行业投资情况分析

一、2008年总体投资及结构

二、2008年投资规模情况

三、2008年投资增速情况

四、2008年分行业投资分析

五、2008年分地区投资分析

六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月动力煤行业投资情况分析

一、2009年1-5月总体投资及结构

二、2009年1-5月投资规模情况

三、2009年1-5月投资增速情况

四、2009年1-5月分行业投资分析

五、2009年1-5月分地区投资分析

六、2009年1-5月外商投资情况

第十二章 动力煤行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年动力煤行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第十三章 动力煤行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 动力煤行业投资效益分析

一、2008-2009年动力煤行业投资状况分析

二、2009-2012年动力煤行业投资效益分析

三、2009-2012年动力煤行业投资趋势预测

四、2009-2012年动力煤行业的投资方向

五、2009-2012年动力煤行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响动力煤行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响动力煤行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响动力煤行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响动力煤行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年中国动力煤行业投资战略研究

第一节 动力煤行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国动力煤品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、动力煤实施品牌战略的意义

三、动力煤企业品牌的现状分析

四、我国动力煤企业的品牌战略

五、动力煤品牌战略管理的策略

第三节 动力煤行业投资战略研究

一、2009年煤炭行业投资战略

二、2009年动力煤行业投资战略研究

三、2009-2012年动力煤行业投资形势

四、2009-2012年动力煤行业投资战略

图表目录

图表：动力煤产业链分析

图表：国外动力煤市场规模

图表：2008-2009年动力煤重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国动力煤发展前景预测

图表：2008年1-12月动力煤产量全国合计

图表：2008年1-12月动力煤产量北京市合计

图表：2008年1-12月动力煤产量天津市合计

图表：2008年1-12月动力煤产量河北省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量山西省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量吉林省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月动力煤产量上海市合计

图表：2008年1-12月动力煤产量江苏省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量浙江省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量安徽省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量福建省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量江西省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量山东省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量河南省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量湖北省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量湖南省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量广东省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量广西区合计

图表：2008年1-12月动力煤产量海南省合计

图表：2008年1-12月动力煤产量重庆市合计

图表：2008年1-12月动力煤产量四川省合计
图表：2008年1-12月动力煤产量贵州省合计
图表：2008年1-12月动力煤产量云南省合计
图表：2008年1-12月动力煤产量陕西省合计
图表：2008年1-12月动力煤产量甘肃省合计
图表：2008年1-12月动力煤产量新疆区合计
图表：2008年1-12月动力煤产量内蒙古合计
图表：2009年1-5月动力煤产量全国合计
图表：2009年1-5月动力煤产量北京市合计
图表：2009年1-5月动力煤产量天津市合计
图表：2009年1-5月动力煤产量河北省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量山西省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量辽宁省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量吉林省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量黑龙江合计
图表：2009年1-5月动力煤产量上海市合计
图表：2009年1-5月动力煤产量江苏省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量浙江省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量安徽省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量福建省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量江西省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量山东省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量河南省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量湖北省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量湖南省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量广东省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量广西区合计
图表：2009年1-5月动力煤产量海南省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量重庆市合计
图表：2009年1-5月动力煤产量四川省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量贵州省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量云南省合计

图表：2009年1-5月动力煤产量陕西省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量甘肃省合计
图表：2009年1-5月动力煤产量新疆区合计
图表：2009年1-5月动力煤产量内蒙古合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标全国合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标北京市合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标天津市合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标河北省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标山西省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标内蒙古合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标辽宁省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标吉林省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标黑龙江合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标上海市合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标江苏省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标浙江省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标安徽省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标福建省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标江西省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标山东省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标河南省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标湖北省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标湖南省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标广东省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标广西区合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标海南省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标重庆市合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标四川省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标贵州省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标云南省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标陕西省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标青海省合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标宁夏区合计
图表：2008年1-12月煤炭行业经济指标新疆区合计
图表：2008年2月煤炭行业收入前十家企业
图表：2008年5月煤炭行业收入前十家企业
图表：2008年8月煤炭行业收入前十家企业
图表：2008年11月煤炭行业收入前十家企业
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标全国合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标北京市合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标天津市合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标河北省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标山西省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标内蒙古合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标辽宁省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标吉林省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标黑龙江合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标上海市合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标江苏省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标浙江省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标安徽省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标福建省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标江西省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标山东省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标河南省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标湖北省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标湖南省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标广东省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标广西区合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标海南省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标重庆市合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标四川省合计
图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月煤炭行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月动力煤进口数据

图表：2008年1季度动力煤进口数据

图表：2008年1月动力煤进口数据

图表：2008年2月动力煤进口数据

图表：2008年3月动力煤进口数据

图表：2008年2季度动力煤进口数据

图表：2008年4月动力煤进口数据

图表：2008年5月动力煤进口数据

图表：2008年6月动力煤进口数据

图表：2008年3季度动力煤进口数据

图表：2008年7月动力煤进口数据

图表：2008年8月动力煤进口数据

图表：2008年9月动力煤进口数据

图表：2008年4季度动力煤进口数据

图表：2008年10月动力煤进口数据

图表：2008年11月动力煤进口数据

图表：2008年12月动力煤进口数据

图表：2008年1-12月动力煤出口数据

图表：2008年1季度动力煤出口数据

图表：2008年1月动力煤出口数据

图表：2008年2月动力煤出口数据

图表：2008年3月动力煤出口数据

图表：2008年2季度动力煤出口数据

图表：2008年4月动力煤出口数据

图表：2008年5月动力煤出口数据

图表：2008年6月动力煤出口数据

图表：2008年3季度动力煤出口数据

图表：2008年7月动力煤出口数据

图表：2008年8月动力煤出口数据

图表：2008年9月动力煤出口数据

图表：2008年4季度动力煤出口数据

图表：2008年10月动力煤出口数据

图表：2008年11月动力煤出口数据

图表：2008年12月动力煤出口数据

图表：2009年1-5月动力煤进口数据

图表：2009年1季度动力煤进口数据

图表：2009年1月动力煤进口数据

图表：2009年2月动力煤进口数据

图表：2009年3月动力煤进口数据

图表：2009年2季度动力煤进口数据

图表：2009年4月动力煤进口数据

图表：2009年5月动力煤进口数据

图表：2009年1-5月动力煤出口数据

图表：2009年1季度动力煤出口数据

图表：2009年1月动力煤出口数据

图表：2009年2月动力煤出口数据

图表：2009年3月动力煤出口数据

图表：2009年2季度动力煤出口数据

图表：2009年4月动力煤出口数据

图表：2009年5月动力煤出口数据

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/Q1618941XS.html>